PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
2003P08636WO	VORGEHEN				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum		
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/013651	01/12/2004		11/12/2003		
Anmelder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	·				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l		erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 5	Blätter.			
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing					
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Be ührt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der		
l ' <u> </u>			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchiert	ar erwiesen (s	iehe Feld II).		
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
·					
-					
	•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.				
X wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a		assung von der Behörde festgesetzt.		
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St		on olem Datum (der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	-		·		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassunn	zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 8		
wie vom Anmelder v	-				
	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Al	obildung vorgeschlagen hat.		
	e ausgewählt, weil diese Abbildu				
	mit der Zusammenfassung verö				

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013651

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft Die Verwendung einer Wärmedämmschicht (7)für ein Gehäuse einer Dampfturbine, um das Verformungsverhalten unterschiedlicher Bauteile aufgrund unterschiedlicher Erwärmungen der Bauteile zu vergleichmäßigen.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013651

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES K 7 F01D25/14 F01D11/18 F01D5/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. X DE 195 35 227 A (ASEA BROWN BOVERI) 1,21,22, 27. März 1997 (1997-03-27) 27 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 3.9. 14-16. 18-20, 23,24,29 US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 9,14-16,27. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,5 Spalte 1, Zeile 29 - Spalte 2, Zeile 66 Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 39 Spalte 6, Zeile 45 - Zeile 58 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeil beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Januar 2005 26/01/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, de Rooij, M

Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013651

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
Υ .	US 6 336 789 B1 (HUSTER JOSEF ET AL) 8. Januar 2002 (2002-01-08) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 4 - Zeile 5 Spalte 1, Zeile 21 - Zeile 40 Spalte 1, Zeile 56 - Spalte 2, Zeile 7	3,19,20, 23,24,29
X A	US 6 345 953 B1 (GOBRECHT EDWIN ET AL) 12. Februar 2002 (2002-02-12) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4 Spalte 1, Zeile 12 - Zeile 59 Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Zeile 40	29 1,3,7, 20,21,28
X	US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER ET AL) 20. September 1983 (1983-09-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 8 Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 62 Spalte 2, Zeile 49 - Spalte 3, Zeile 26	2,6,7,9, 12,13
X A	DE 723 476 C (BBC BROWN BOVERI & CIE) 5. August 1942 (1942-08-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-3,19, 20,29 28
X A	EP 0 374 603 A (GRUENZWEIG & HARTMANN MONTAGE; DAIMLER BENZ AG (DE)) 27. Juni 1990 (1990-06-27) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 8 Spalte 1, Zeile 48 - Spalte 2, Zeile 33 Spalte 3, Zeile 11 - Zeile 33; Abbildungen 1,2	1,2,4,6 22,23, 29,30
X A	US 5 645 399 A (ANGUS TODD JAMES) 8. Juli 1997 (1997-07-08) Zusammenfassung; Abbildung 3 Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 9 Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 9 Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 44	21,24
	·	. ,

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/EP2004/013651

lm Recherchenberiongeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19535227	Α	27-03-1997	DE	19535227	A1	27-03-1997	
US 5350599	Α	27-09-1994	KEI	NE ·			
US 6336789	B1	08-01-2002		1022439		26-07-2000	
		•	CN	1261643		02-08-2000	
			DE	59909395		09-06-2004	
			JP	2000213305	A 	02-08-2000	
US 6345953	B1	12-02-2002	DE	19806809		25-03-1999	
			CN	1119509		27-08-2003	
			WO	9942705		26-08-1999	
			DE	59805746		31-10-2002	
			EP	1056932		06-12-2000	
			JP	2002504641	 -	12-02-2002	
US 4405284	Α	20-09-1983	DE	3018620		26-11-1981	
			DE	8013163		13-10-1988	
			FR	2482664		20-11-1981	
			GB	2076066		25-11-1981	
			GB	2131099		13-06-1984	
			JP	1690501		27-08-1992	
			JP	3046654		16-07-1991	
			JP	57049027 	A 	20-03-1982	
DE 723476	С	05-08-1942	FR	956938	Α	10-02-1950	
		•	GB	643792	A	27-09-1950	
EP 0374603	A	27-06-1990	DE	3843663	- A1	28-06-1990	
			EP	0374603		27-06-1990	
US 5645399	A	08-07-1997	DE	69605045	 D1	09-12-1999	
	.,		DE	69605045		08-06-2000	
			ΕP	0839262		06-05-1998	
			JP		T	09-03-1999	
			WO	9628643	۸1	19-09-1996	

(1)